引用例分

公開実用 昭和51─111925



10:56

2001- 5-14

)



1,500[1])

突用新築登錄原(2)

物部等位区

昭和50年3月6日

特許庁長官股

ヨウセツョウフンマツ ヤキンセイケイタイだり 名 名 の 名 称 と 쯈 接 用 粉 末 冶 金 成 形 体

矛 栄 省

キョウト ン ウキョウク カワシマウメゾノチョウ

住 所 京都府京都市右京区川岛梅園町 6 4 番地

 イワ タ トク シゲ

 氏 名 田 徳 重 (ほか1名)

爽用新楽登録出順人

伟 所 東京都港区芝北丁月33番8号

名 称 医蛋白酶能生聚株式会社

化政长 久 糜 箭 英

化 邓 人

信 所 東京都港区芝加丁月33番8号

三菱自動車工業株式会社内(電 455-1011)

氏 名 (6528) 作胜: 城 滩 鹟 雄(压动1名)

添付書類の日録

(1) 町 柳 淳 1 道

(3) 委 作 状 1 道

(2) 14 ini 1 jig

(4) 频许刷水 1泊



犐

ιļŞ

1 考案の名称

密接用粉末冶金成形体

- 2. 実用新米登録請求の範囲 被溶触溶接面に突出部を付してなることを特徴 とする確接用粉末冶金成形体
- 3. 考案の詳細な説明

この事案は他の金属体との容接に用いられる合 末冶金成形体に関するものである。

/字訂正

焼精密度が真密度とならない粉末冶金成形体同志。または該成形体を他の金属部分と脊援するさい、密接棒のような他の溶加材を使用せずに母材のままけなう場合には、溶融部分が真密度になるため、当該部分の容積が減じて肉弾化するだけでなく、引け巣を生じて強度低下を超したり、別れが入りやすい欠点がある。

このため焼結合金の溶接方法として, 焼結合金 でのぬれ性ないし合金性のよい金国補助材の使用 が提案されている。

公開実用 昭和51--_111325

本考察では、粉末冶金収形体とは別体となるこれら溶接性や低蚀点のろう材あるいは金属補助材 等を使用することなく満足な溶接を選成するために、あらかじめ粉末冶金成形体の被容強溶接面に 突出部を付してなることを非改とする密接用粉末 冶金成形体を堪彩するものである。

以下、本考米を実施例によって具体的に説明すると、例えば郊1図は、従来の金属体同志を密加付する世俗では、首務職務接する要領に準じて粉末治金成形体に適用した場合の溶接前後の断面図を示す。郊1図(4)では、その実合せ邓分の上方から疾あるいは丁1G、プラズマ・電子ビーム等の適当な加熱源野で溶融溶接すると、焼結合金を使用しているので、郊1図(4)の溶維溶接部(3)が容融ないし疑固状態で収縮して、引け面(x)のように建むだけでなく、内部に集(y)が残つたり、特に溶接割れ(2)を生起しやすい。

第2回は、本名案を用いて第1回の場合と同要 領で審納器接する場合の新面図を示し、5ち第2 図(a)は、粉末冶金成形体 (11,12) 同志を用いた場合で、あらかじめこれらの溶接面にはそれぞれ突出部(4)を一体成形した粉末機結体を用い、第2図(b)の場合には、真密度な金属体 (111) と粉末冶金成形体(2)の溶融溶接面だけ突出部(4)を付したものを用いた場合である。

第2回(c)は、第2回(d)、(b)の密接後の状況を示す新面図であり、実出部川の溶離分が溶融密接部(3)に自然充填されるので、溶融密接部(3)のように密接面がほぼ平滑になるほか、限を最小限にとどめることができ、同時に引けによる密接別れを解消しうる。

次に第3回は本考案の粉末治金成形したリング体(A)と別の粉末治金成形体のリング体間をそれぞれ個別に作つてから組付け後、端部でなめ付け密接する場合を例示し、第3回(a)は機断面図を第3 図向は平面図を示す。外側のリング体(A)にのみ突出部(34)を付してあり、突出部(34)を密軸させ、その付近のリング体(A)にリング体(B)を融剤器接し

公開実用 昭和51-1111925

て, リング体(A), 個を一体化させるものである。 本例の加熱源的は、前礼火施例と同じである。

もちろん第3回の火船例において、リング体間は真密度な金属体であつてもよく、また要すれば全間に突出部(34)を付款してもよい。

第4図は、粉末冶金成形体で作成したフランジ(C)を板即にスポット的に溶接する場合であり、第4図(A)は横断面図を、第4図(A)は平面図を示す。フランジ(C)は溶接部分に板回まで溶接するさい溶接に収縮欠陥等が出ないよう十分な容積寸法をもつ突出部(44)を必要個所に付設した例である。なお本例の加熱源阳には、たとえば電子ビームあるいはプラズマ炎が好適である。

内を残し好ましくないので、適作限定する。通常 機械部品類に多用される中密度な鉄系粉末冶金成 形体同志の場合、容敬者提部(3)の容額の約15~ 41%を見込めば適当である。

なお、本名米には各種の金銭合金あるいは異種合金を被隔させた粉末冶金破形体を用いることができ、また雰囲気のいかんやフランクスの自然に拘らず、また帝融俗様加熱源として、既相失値例のほか、光ビーム、高周波誘導加熱あるいは直接加熱等も適宜利用することができる。

4 図面の簡単な説明

第1 図は、従来の粉末冶金成形体同志を溶接する場合の新面図、第2 図は考案の粉末冶金成形体。同志または、他方に金属体をれぞれ密接する場合 1 年加入の断の断面回図、第3 図および第4 図は、本写案の他の 3 年削除2 年加入、火焔態様を示す税明図である。

符号の簡単な説明

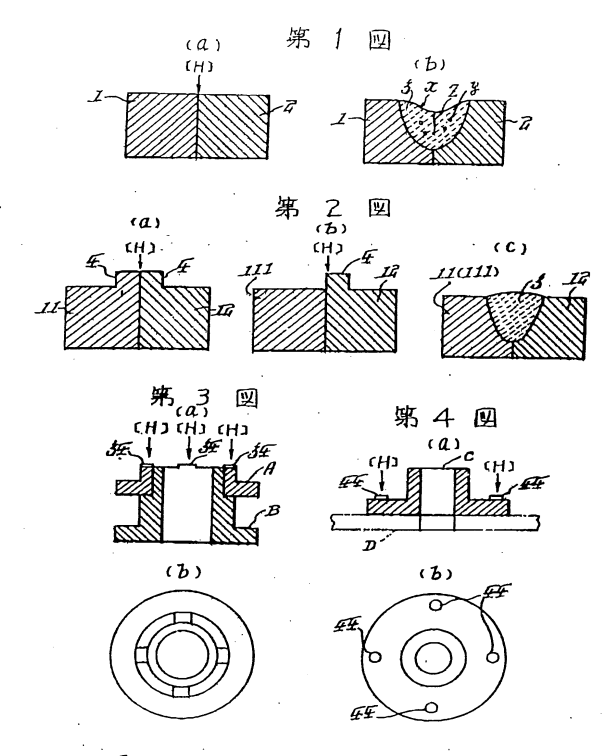
1,2,11,12--- 粉末冶金成形体

5 --- 裕励裕接部

公開実用 昭和51─111925

4 , 3 4 , 4 4 , 5 4 --- 突出那 1 1 1 --- 英密度金属体

代政 広渡福彰



111925

公開実用 昭和51─111925

25

前記以外の否案者。実用新案な録出額人または代理人

考 栄 者 キョウト シ ウキョウクカンラゴショマチ 作 所 京都府京都市右京区桂御所町 3 1 番地 エン ドロ ヒロ ヤス 氏 名 遠 藤 博 康

代理人

作 所 東京都港区芝北丁目33番8号

三至自動車工業株式会社内(他 455-1011)

氏 名(6527) 弁理士 日 昔 吉 武、